Inc	YOF	of	Cla	aims



Application/Control No.

10/573,215

Date

BIRKNER ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Suryaprabha Chunduru

1637

√ Rejected
= Allowed

\_ (Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

		L					1			
Oleten										
Claim		Date								
Final	Original	1 8/3h	2							
	1	Į.			Т		$\vdash$			Н
	1 2 3 4 5	1		-	<del>                                     </del>		-			$\vdash$
	3	$\Box$		-	_		<u> </u>			H
	4	1			$\vdash$	_	$\vdash$			Н
	5	Н			$\vdash$		$\vdash$	П		Н
	6	П		$\vdash$		$\vdash$		$\Box$		П
	6 7	П								
	8	7								
	9	1								
	10	-								
	11	~								Ш
<u> </u>	12	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш
<u> </u>	13	ュ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		Ш
	14	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	15	<del> </del>	-		<u> </u>	⊩		├	_	Н
	17				_			-	_	Н
	18	-		-	<u> </u>	-	_	┝	-	Н
_	19	-	_	┢	$\vdash$	-	$\vdash$			Н
	20	┰	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	H	_	Н
	21	_		$\vdash$	Т	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		П
	22	$\vdash$		_						П
	23									П
	24									
	25	_					_	L		Ш
	26	_		<u> </u>		_		Ľ		Ц
	27	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	L		Н
	28	H		┢	Щ.	-		<u> </u>		Н
	20	⊢	-	┢	<u> </u>	-	-	-		H
	31	$\vdash$	┢		_		$\vdash$			Н
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	$\vdash$		<del>                                     </del>	H	<u> </u>	-			Н
	33			<del>                                     </del>		<u> </u>	<u> </u>			H
	34									Н
	34 35									
	. 36	L								
	37 38	<u> </u>	L.		L					Ш
<u> </u>	38	₩	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н
<u> </u>	39	⊢	Ŀ	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	Н
<u> </u>	40 41	$\vdash$	⊢	⊢	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>			$\vdash\vdash$
	42	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	H	Н
<b></b>	43	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	H
	44	$\vdash$		┢	$\vdash$	Т	<u> </u>		H	Н
	45		Т	Г	_	Г			Г	Н
	46									
	47									
	48	匚	匚	匚					oxdot	
	49	ļ	Ļ	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш
L	50			L_	L	L	L	L	L	Ш

EE         EE<	<u> </u>		-	_	_	_		_	_	_	$\overline{}$
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Original									
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51									
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52		_			_	Г			
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53	H	$\vdash$	-		Н	H	_		Н
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54		-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	$\vdash$	55	H	$\vdash$			$\vdash$	┢			Н
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<b>—</b>	56	H	_	┢	—	_	$\vdash$	$\vdash$		Н
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		50	H	-			-		-		Н
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	57	⊢	<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>	┝	$\vdash$	_	$\vdash$
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	56		├	-		┡	_	L		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	59	L	_	┡	_	_	_	_	<u> </u>	Н
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	_	<u> </u>		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	61	_	_			L	_	_		Ш
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	62	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Ŀ	L.	<u> </u>	Щ
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	63	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	_	_	L.	_	Ш
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	64					L	L_	L	L	Щ
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	_	<u> </u>				<u></u>			
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		67									
70		68									
70		69	Γ	Π							
71		70									
72		71	Г					Г			
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		72						Γ			
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		7.3									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		74									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84					П				
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85	T-								П
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86			Г			Г			
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89			Ī		Г				
92 93 94 95 96 97 98 99		90									
92 93 94 95 96 97 98 99		91									
93 94 95 96 97 98 99		92		Г				Γ			
94 95 96 97 98 99		93			Г						
95 96 97 98 99											
96 97 98 99										Г	
97 98 99		96	Г	$\vdash$		П		$\vdash$		Г	
98 99			Г		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	-
99						т	Т	<del>                                     </del>		l	$\vdash$
100	<b>—</b>	99	Г	Г	Г	П	Г	Г		Г	П
		100	I_	$\vdash$	Г		$\vdash$	$\vdash$		Г	П

Cli	aim	Date									
<u> </u>											
Final	Original										
	101 102 103 104										
<u> </u>	102						_	_	_	_	
	103			L.		<u> </u>	L	_			
	104			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				
ļ	105 106			ldash			L	_	_	Ш	
ļ	106		_	<u> </u>			<u> </u>	_			
<u> </u>	107						<u> </u>	$\vdash$			
<u> </u>	108 109			⊢	<u> </u>		⊢	<del> </del>	_	_	
<u> </u>	110	-	_	H	-	-	<u> </u>	-		-	
<del> </del>	111		-	H	-		H	$\vdash$	-		
	112			┢			-	$\vdash$		H	
	111 112 113	_	$\vdash$			_	-	<u> </u>			
	114 115 116		Н	T	t	Ι	$\vdash$		$\vdash$	Н	
	115									П	
	116										
	117										
	118										
	119 120 121										
	120						L				
<u></u>	121		L					_		Ш	
	122		_	ļ	<u> </u>	<u></u>	_	<u>_</u>		Ш	
	122 123 124				╙	_	Ľ	_		$\square$	
ļ	124		Ь.	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			
ļ	125	_	_	-		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
_	125 126 127		<u> </u>	-	├	-	-		<u> </u>	$\vdash$	
	128		<u> </u>		-	-	┝	_		Н	
	128 129 130				-		-	-		$\vdash$	
	130			-		-		┢		Н	
<u> </u>	131		-	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$			Н	
	131 132										
	133				-		_				
	134										
	133 134 135 136 137	١,									
	136										
	137						_		L.,		
ļ	138		_	ļ			ļ	_	<u> </u>		
<u> </u>	139 140	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		Н	
<u> </u>	140	-	_	-		_	<u> </u>	H	_	Н	
<u> </u>	142	_	-	_	_	-		$\vdash$	_		
<del> </del>	143	$\vdash$	-	┢	├	<u> </u>	$\vdash$	-	-	$\vdash \vdash$	
	144			-	-	-			-	$\vdash\vdash$	
	145		H	$\vdash$	-	H	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	
	146		_	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	-			$\vdash$	
	147	Н	Н	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	М	Н	
	148				Ė	<b>—</b>				$\Box$	
	149										
	150										